ELECTRONIC EQUIPMENT

Publication number: JP2002228731 Publication date: 2002-08-14

Inventor: TSUKAGOSHI SHINICHI
Applicant: SEIKO EPSON CORP

Classification:

- international: G01R31/36; H01M10/48; H02J7/00; G01R31/36;

H01M10/42; H02J7/00; (IPC1-7): G01R31/36; H01M10/48; H02J7/00

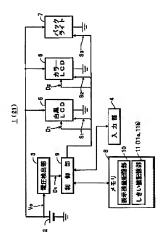
- European:

Application number: JP20010026705 20010202 Priority number(s): JP20010026705 20010202

Report a data error here

Abstract of JP2002228731

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electronic equipment capable of displaying a residual quantity of a battery corresponding to the real residual quantity of the battery. SOLUTION: This electronic equipment 1 to be operated by a built-in battery 2 as a driving source is provided with a voltage detecting unit 3 for detecting a battery voltage V0 of the battery 2, a display 5 for digitally displaying the residual quantity of the battery 2, and a control unit 9 for specifying the residual quantity of the battery on the basis of the detected battery voltage V0 and for displaying the residual quantity of the battery in the display unit 5. The control unit 9 renews the residual quantity of the battery displayed as a specified residual quantity when the specified residual quantity of the battery is smaller than the residual quantity of the battery displayed in the display unit 5.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本國際計 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-228731 (P2002-228731A)

(43)公開日 平成14年8月14日(2002.8.14)

(51) Int.Cl.7	裁別記号	FΙ		テーマコード(参考)
G01R	31/36	COIR	31/36 E	2G016
H01M	10/48	H01M	10/48 P	5 G 0 0 3
H 0 2 J	7/00	H 0 2 J	7/00 X	5H030

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 9 頁)

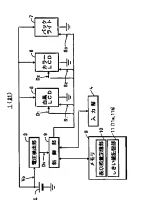
(21)出顧番号	特顧2001-26705(P2001-26705)	(71)出顧人 000002369
		セイコーエプソン株式会社
(22) 出願日	平成13年2月2日(2001, 2, 2)	東京都新宿区西新宿2 5 目 4 番 1 号
		(72)発明者 塚越 真一
		長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ
		ーエプソン株式会社内
		(74)代理人 100095728
		弁理士 上柳 雅誉 (外1名)
		F ターム(参考) 20016 CA04 CB12 CC01 CC02 CC03
		CC04 CC07 CE31
		50003 BA01 EA05 0005
		5H030 AA00 AS11 FF43 FF44 FF67
		SIDSO RADO ASTI TINS TIME ITO

(54) 【発明の名称】 電子機器

(57)【要約】

【課題】 実際の電池残量に合致する電池残量表示を行 い得る電子機器を提供する。

【解決手段】 内蔵した電池2を駆動源として作動する 電子機器1であって、電池2の電池電圧V0 を検出する 電圧検出部3と、電池2の電池残量をディジタル的に表 示する表示部5と、検出された電池電圧V0 に基づいて 電池残量を特定すると共にその電池残量を表示部5に表 示させる制御部9とを備え、制御部9は、特定した電池 残量が表示部5に表示されている電池残量よりも少ない ときにのみ特定した電池残量で表示されている電池残量 を更新表示させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 内蔵した電池を駆動源として作動する電子機器であって、前記電池の電池電圧を検出する電圧検 出部と、前記電池の電池理度をディジタルがに表示する 表示部と、前記検出された電池電圧に基づいて前記電池 残量を特定すると共にその電池残量を前記表示部に表示 させる削減額とを備え、

前記制御部は、前記特定した電池残量が前記表示部に表示されている電池残量よりも少ないときにのみ当該特定 した電池残量で当該表示されている電池残量を更新表示 させることを特徴とする電子機器。

【請求項2】 前記表示部に表示されている前記電池残量を記憶する表示残量記憶部と、前記電池残量を特定す るための複数のしきい値電圧を記憶するしきい値記憶部 とを備え、

前記制御部は、前記検出された電池電圧と前記しきい値 記憶部に記憶された各しない値電圧とを比較して仮電池 販量を特定すると共に、当該仮電池残量が前記表示残量 記憶部に記憶されている電池残量よりも少ないときにの み当該仮電池残量を前記電池残量として前記表示器に更 新表示させると共に前記表示残量記憶部に新たな前記電 記残量として更新記憶させることを特徴とする請求項1 記載の電子機器。

【韓末項3】 内蔵した電池を駆動源として作動する電子機器であって、前記電池の電池電圧を検出する電圧検 出部と、前記電池の電池電圧を検出する負責量検出 部と、前記電池に対する身質量を検出する負責量検出 部と、前記電池の電池残量をディジタル的に表示する表 示部と、軽負荷状態のときにおける前記電池残量を特定するための複数の軽負荷用しきい値電圧を記憶する軽負 荷用しきい値電性総と、当総各軽負荷用しきい値電圧よ りも低電圧にそれぞれ設定されて重負荷状態のときにお ける前記電池残量を特定するための複数の重負荷用しき い値電圧を記憶する重負荷用しきい値配整器と、前記検 出された電池電圧に基づいて前記電池残量を特定すると 共にその電池残量を前記表示部に表示させる制御部とを 備え

前記制帥部は、前記検出された負荷量が軽負荷状態のと きには前距を軽負荷用しきい値電圧と前記を出された電 心電圧とを比較して前電池保険量を特定し、前記検出された電 心生負荷量が重負荷のときには前記各重負荷用しきい値 電圧と当該検出された電池電圧とを比較して前記電池残 量を物すすることを特徴とする電子機器。

【請求項4】 前記電池を駆動源として少なくとも軽負 荷状態、中負荷状態および重負荷状態に大別される3態 様で作動する電子機器であって、

前記制御部は、前記軽負荷状態から前記重負荷状態に移 行する際に、当該電子機器と前記申負荷状態に移行さ と、当該申負荷状態時に前記検出された電池電圧が予め 設定されたしきい値電圧よりも低電圧のときに前記重負 荷状態への移行を停止することを特徴とする請求項1か ら3のいずれかに記載の電子機器。

【請求項5】 前記電池を駆動源として少なくとも軽負 荷状態、中負荷状態および重負荷状態に大別される3態 様で作動する電子機器であって、

前記制御師は、前記軽負海状態がから前記重負衛状態に外 行する際に、当該電子機器を前記申負荷状態に移行さ せ、当該中負荷状態時に前記機出された電池電圧が予め 設定された所定しきい値電圧よりも低電圧のときに当該 電子機器の作動を停止させることを特徴とする請求項1 から3のいずれかに記載の電子機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、内蔵した電池を駆動源として作動する電子機器に関するものである。 【0002】

【従来の技術】一般的に、内蔵した電池を駆動源として 作動する電子機器(携帯情報端末等の携帯型電子機器) は、入手性の良好な乾電池(アルカリ電池等)、および 充電して繰り返し使用できて低コストの充電式電池 (ニ ッケル水素電池等)から任意の一方を選択して使用可能 に構成されている。また、このような電子機器では、内 蔵した電池の電池残量をバー状表示、数値表示、記号表 示、および図柄表示などのディジタル的な表示によって 表示部に表示させることにより、電池切れを起こして突 然に使用不可状態に陥ったり誤動作したりすることを未 然に防止できる構成が採用されている。この場合、通常 の電子機器では、負荷に電流を供給している状態での電 池の端子間電圧(以下、「電池電圧」ともいう)を検出 し、予め設定されてメモリに記憶されたしきい値電圧と 検出した電池電圧とを比較して現在の電池残量を特定す ると共に、その電池残量を表示部に表示させている。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、この従来の 電子機器には、以下の問題点がある。すなわち、一般的 に、電池電圧は、電池残量が同じであっても電池に対す る負荷量によって変化する。具体的には、重負荷状態の ときには電池電圧は低下し、軽負荷状態に移行したとき には電池電圧が復帰して上昇する。また、電子機器で は、内蔵している数多くの同路の各動作状態に応じた動 作態様毎に電池に対する負荷量が大きく変化する。その 一方、従来の電子機器では、検出した電池電圧と、電池 の負荷量に関係なく一種類に規定されたしきい値電圧と を単純に比較して電池残量を特定している。このため、 電子機器の動作態様が変化して電池に対する負荷量が軽 負荷に移行したことに起因して、電池電圧が復帰してト 昇したときには、実際には電池残量が増加していないに も拘わらず、特定した電池残量が例えば「残量が少な い」旨を示す表示から「残量が中程度である」旨を示す 表示に戻ることがある。したがって、従来の電子機器に は、表示される電池残量が実際の電池残量と一致しない

という問題がある。また、電池残量が誤って表示されて いる場合には、電子機器の動作を正常に終了できないこ ともあり、かかる場合には、電子機器内に記憶されたデ ータの破壊が特に問題となる。

【0004】また、アルカリ電池などの鼓電池の放電特 性とニッケル水素電池などの充電式電池の放電特性とは 大きく相違する。特に、アルカリ電池は、放電しきった 状態で軽負荷状態のときには、1本当り1.05Vの電 圧まで低下する。しかし、しばらく放置したときには、 軽負荷状態において1本当り1.25V程度まで復帰し て上昇する。一方、ニッケル水素電池は、やや使った状 態では、1本当り1、25V程度まで低下し、故電しき った状態では、軽負荷状態で1.05 V程度まで低下す る。この場合、放電しきった状態のアルカリ電池やニッ ケル水素電池は、軽負荷状態から重負荷状態に移行した 際には、その瞬間に電圧が低下する、したがって、電子 機器の誤動作防止の観点からは、これらの状態の電池の 継続した使用を排除する必要があり、しかも、電池電圧 の高いアルカリ電池の電圧を基準にしきい値電圧を 1本 当り1.25Vに決め、このしきい値よりも低下した時 点で、電池交換を促す旨の警告を表示する必要がある。 ところが、放電しきって電圧が復帰した状態のアルカリ 電池の電池電圧とやや使った状態のニッケル水素電池の 電池電圧とが1本当り1.25Vでほぼ等しいため、従 来の電子機器には、電池電圧の低い特性を有するニッケ ル水素電池を使用する際に、その電池容量を十分に使い 切るのが困難であるという問題点もある。

【0005】本発明は、かかる問題点に鑑みてなされた ものであり、実際の電池残量に合致する電池残量表示を 行い得る電子機器を提供することを主目的とする。 【0006】

【課題を解決するための手段】上記目的を主徳なすべく請求項1 記載の電子機器は、内蔵した電池を駆動頭として作動する電子機器であって、前記電池の電池電圧を検出する電圧検出部と、前記電池の電池機量をディジタル的に表示する表示部と、前記を出されて電池運圧に基づいて前記電池機量を特定すると共にその電池機量を前記表示部に表示させる前時形とを備え、前記時時部は、前記特定した電池機量が再出表示器に表示されている電池機量が重点を構造を開え、前記時時部は、前記時に表示されている電池機量が重点を構造を重要を表示されている電池機量を更新表示させることを特徴とする。なお、ここでいう「ディジタル的に表示する」には、バー状表示、数値表示、記号表示、および図解表示が会すれる。

【0007】請求項2記載の電子機器は、請求項1記載の電子機器において、前記表示部に表示されている前記電池機量を表示機能記憶する表示機能記憶がと、前部電池機量を特定するための複数のしきい値電圧を記憶するしきい値記憶部と伸ぶ、前記機即部は、前記機出された電池電比と前記しきい値電性部に記憶されたを入途で

を比較して仮電池残量を特定すると共に、当該仮電池残量が前記失元残量記憶部に記憶されている電池残量より も少ないときにのみ当該仮電地保量を前記電視機量として 可記表示部に更新表示させると共に前記表元残量記憶 部に新たな前記電池残量として更新記憶させることを特 徴とする。

【0008】請求項3記載の電子機器は、内蔵した電池 を駆動源として作動する電子機器であって、前記電池の 電池電圧を検出する電圧検出部と、前記電池に対する負 荷量を検出する負荷量検出部と、前記電池の電池残量を ディジタル的に表示する表示部と、軽負荷状態のときに おける前記電池残量を特定するための複数の軽負荷用し きい値電圧を記憶する軽負荷用しきい値記憶部と、当該 各軽負荷用しきい値電圧よりも低電圧にそれぞれ設定さ れて重負荷状態のときにおける前記電池残量を特定する ための複数の重負荷用しきい値電圧を記憶する重負荷用 しきい値記憶部と、前記検出された電池電圧に基づいて 前記電池残量を特定すると共にその電池残量を前記表示 部に表示させる制御部とを備え、前記制御部は、前記検 出された負荷量が軽負荷状態のときには前記各軽負荷用 しきい値電圧と前記検出された電池電圧とを比較して前 記電池残量を特定し、前記検出された負荷量が重負荷の ときには前記各重負荷用しきい値電圧と当該検出された 電池電圧とを比較して前記電池残量を特定することを特 徴とする。

【0009】請求項4記載の電子機器は、請求項1から 3のいずれかに記載の電子機器において、前記電池を認 動源として少なくとも軽負荷状態、中負荷が振りよび重 負荷状態に大別される3態様で作動する電子機器であっ て、前記刷算部は、前記軽負荷状態から前記載負荷状態 に移行する際に当該電子機会を前記申負荷機に移行 させ、当該中負荷状態時に前記検出された電池電圧が子 め設定されたしきい値程圧よりも低電圧のときに前記重 負荷状態へ必符を使止することを特徴とする

【0010】請求項5記載の電子機器は、請求項1から 3のいづたかに記載の電子機器において、前記電池を駆 動源として少なくとも軽負高状態、中負高状態および重 負高状態に大別される3態能で作動する電子機器であっ て、前記制御部は、前記軽負高状態から前記重負高状態 に移行する際に、当該電子機器を前記中負策状態に移行 させ、当該中負高状態時に前記検出された電池電圧が予 め設定された所定しきい確電圧よりも低電圧のときに当 該電子機器の作動を停止させることを特徴とする。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照して、本発明に係る電子機器の好道な実施の形態について説明する。なお、携帯電話に接続してメール等のデータの送受信を行う携奪型メール端末(またはメール端末)に適用した例について説明する。

【0012】最初に、電子機器1の構成について、図1

を参照して説明する。

【0013】同図に示すように、電子機器1は、電池 2、電圧検出部3、入力部4、白黒LCD5、カラーL CD6、バックライト7、メモリ8、および制御部9を 備えて構成され、内蔵した電池2を駆動源として作動す る。この場合、電池2は、乾電池(例えばアルカリ乾電 池)と充電式電池(例えばニッケル水素電池)の2種類 のいずれか選択された任意の一方で構成される。電圧検 出部3は、一例としてA/D変換器で構成され、電池2 の電池電圧V0 をアナログーディジタル変換して電圧デ ータDV として出力する。入力部4は、キーボードやデ ィジタルカメラ等を備えて構成されている。白黒LCD 5は、本発明における表示部に相当し、第1の制御信号 S1 を入力した際に作動し、制御部9によって出力され る表示データD1 に基づいて、主として電子機器1の動 作メニュー、キーボードの操作によって入力された文 字、および電池2の電池残量などを表示する。この場 合、白黒LCD5は、ディジタル的に(一例としてバー 状の図形で)電池残量を表示する。具体的には、白黒し CD5は、電池残量が「充分」の状態のときには、図2 に示すように、3つのセグメントを点灯表示し、電池残 量が「中程度」の状態のときには、図3に示すように、 2つのセグメントを点灯表示し、電池残量が「少ない」 の状態のときには、図4に示すように、1つのセグメン トを点灯表示し、電池残量が「不足」の状態のときに は、すべてのセグメントを消灯させると共に電池交換を 促す旨の警告を表示する。

【0014】カラーLCD6は、第2の制御信号S2を 入力した際に作動し、制御部9によって出力された表示 データD2 に基づいて、主としてディジタルカメラによ って取り込まれた画像を表示する。バックライト7は、 カラーLCD6用の光源であって、第3の制御信号S3 を入力した際に点灯する。メモリ8は、ROMやRAM で構成され、制御部9の動作プログラムを記憶すると共 に、表示残量記憶部10. しきい値記憶部11. および 作業領域部として使用される。この場合、表示残量記憶 部10には、白黒LCD5に現在表示されている電池残 量(以下、「表示電池残量」ともいう)を特定するコー ドが記憶され、しきい値記憶部11には、電池残量を特 定するための複数のしきい値電圧が記憶される。また、 しきい値電圧としては、上述した3段階の電池残量に対 応してVU, VM, VL (VU>VM>VL)の3種類 が用いられる。

【00151制期部9は、CPU等で構成され、メモリ 8に記憶された動作アログラムに従って作動して電子機 第1における他の構成要素を統括的に制御する。例え ば、第1の制御信号S1を出力して白黒LCD5を作動 させると共に、表示データり1を出力して動作メニュー 等を表示させる。また、制御部9は、キーボードの操作 によって選択された動作メニューに対応して他の各構成 要素を作動させる。例えば、キーボードによって画像取 込みメニューが選択された際には、白黒LCD5に画像 取込みに関する下層メニューを表示させる。さらに、こ の下層メニューから画像取込み作業が選択された際に は、ディジタルカメラを作動させると共に画像データを 取り込んでメモリ8に記憶させる。この場合、制御部9 は、第2の制御信号S2を出力してカラーLCD6を作 動させ、同時に、メモリ8に記憶されている画像データ を読み出して表示データD2 を出力することにより、取 り込んだ画像をカラーLCD6に表示させる。この際 に、制御部9は、カラーLCD6に表示させた画像を目 視可能な状態にすべく、第3の制御信号S3 を出力して バックライト7を点灯させる。また、制御部9は、電圧 検出部3から出力される電圧データDV を取り込み、こ の電圧データDV に基づいて現在の電池電圧VO を検出 する。さらに、制御部9は、検出した電池電圧V0 と、 しきい値記憶部11から読み出した各しきい値電圧(V U , VM , VL) とを比較して仮電池残量を特定すると 共に、この仮電池残量と表示残量記憶部10から読み出 した表示電池残量とをさらに比較し、仮電池残量が表示 電池残量よりも少ないときにのみ仮電池残量を新たな電 池残量として白黒LCD5の表示電池残量を更新表示さ せる。なお、仮電池残量が表示電池残量と同量若しくは 大きいときには、制御部9は、白黒LCD5の電池残量 表示を更新せずに、現時点の表示電池残量を引き続き表 示させる。

【0016】次に、制御部9による電池残量の表示処理 Aについて図5を用いて説明する。

【0017】まず、制御部のは、電圧検出部3から出力された電圧データDVを取り込むことによって電池電圧 VOを検出する(ステップ5)。次に、制御部のは、電池電圧VOとしきい値配憶部11から読み出した各しきい値電圧VU、VN、VLとを比較して仮電池残量を特定する(ステップ52)。具体的には、板電池残量を特定する(ステップ52)。具体的には、板電池残量を特定し、VU>VO≥VMのときには、仮電池残量を特定し、VU>VO≥VMのときには、仮電池残量をは、仮電池機量を「少ない」の状態と特定し、さらにVL>VO⇒とでは、仮電池機量を「少ない」の状態と特定し、さらにVL>VOのときには、仮電池残量を「少ない」の状態と特定し、さらにVL>VOのときには、仮電池残量を「少ない」の状態と特定し、さらにVL>VOのときには、仮電池残量が警告を要する状態と特定する。

【0018】次に、制御部のは、特定した仮電池残量が 響告を要する状態であるか否かを判別し(ステップ 5 3)、警告を要する状態であると判別したときには、白 風してD5に対して電池交換を促す旨の警告を表示させ た後に、電子機器1の電源を強制的に遮断する(ステッ ブ54)。一方、特定した仮電池残量が響きを要する状 態以外の状態と判別したときには、特定した仮電池残量 と表示残趣記憶部10から読み出した表示電池残量とを と表示残趣記憶部10から読み出した表示電池残量とと 比較する(ステップ 55)、この際に、制御部 9 は、仮 電池残量が表示電池残量よりも少ないと判別したときに 電池残量が表示電池残量よりも少ないと判別したときに のみ(例えば、表示電池残量が「中程度」のときには仮 電池残量が「少ない」と判別したときにのみ)、仮電池 展量を実際の電池残量として白黒してりらに更新表示さ せると共に、この仮電池残量を新たな表示電池残量として表示残量記憶部10に更新記憶させ(ステップ5 6)、その後に、ステップ51に移行する。また、仮電 ・砂残量が表示電池残量と同数が着しくは大きいときには (例えば、表示電池残量が「中程度」のときには仮電池 残量が「中程度」および「光分」のときには、ステッ プ51に直接移行する。したがって、この場合には、白 黒してりちに表示されている表示電池残量は更新され ず、また表示残量記憶部10に記憶された表示電池残量 も更新されずに、現時点の表示電池残量がそのまま引き 誰がれる。

【0019】このように、この電子機器1によれば、仮 電池残量が表示電池残量よりも少ないと判別したときに のみ、仮電池残量を実際の電池残量として日間してD5 に更新表示させ、かつ仮電池残量を折たな表示電池残量 として表示残量記憶部10に更新記憶させることによ り、従来の電子機器とは異なり、電池20月前量の変動 に超因する観った表示を回避することができ、これによ り、白用しCD5の表示電池残量を実際の電池残量に合 致させることができる。

【0020】次に、本発明の第2の実施の形態に係る電子機器21について説明する。なお、電子機器10構成と同一の構成については同じ符号を付し、重複する説明は省略する。

【0021】電子機器21は、図1に示すように、電子 機器1におけるしきい値記憶部11に代えて、軽負荷用 しきい値記憶部11aと重負荷用しきい値記憶部11b との2つのしきい値記憶部を備えている。この場合、上 述したように3段階で表示する表示電池残量に対応し て、軽負荷用しきい値記憶部11aには、軽負荷状態に おける電池残量特定用の3つの軽負荷用しきい値電圧V LU, VLM, VLL (VLU>VLM>VLL) が記憶されてい る。また、重負荷用しきい値記憶部11bには、重負荷 状態における電池残量特定用の3つの重負荷用しきい値 電圧VHU、VHM, VHL (VHU>VHM>VHL) が記憶され ている。この場合、各重負荷用しきい値電圧VHU、VH M, VHLは、対応する各軽負荷用しきい値電圧VLU, VL M. VLLよりも低電圧にそれぞれ設定されている。つま り、VLU>VHU, VLM>VHM, VLL>VHLを満たすよう に設定されている。なお、アルカリ乾電池とニッケル水 素電池とを使用する際の各しきい値電圧の値としては、 例えば2本当りの電圧として、軽負荷用しきい値電圧V LU, VLM, VLLは、それぞれ2.60ボルト、2.45 ボルト、2.05ボルトに規定され、重負荷用しきい値 電圧VHU、VHM、VHLは、それぞれ2、40ボルト、 2.30ボルト、2.02ボルトに規定されている。 【0022】制御部9は、電池2の負荷量を検出する負 商量検出部としても機能する。具体的には、電子機器2 1の各構成要素は制御部9によって統括制御されるため、各構成要素料の負責量を予助選定してメモリ8に記憶させておくことにより、制御部9は、現在の動作態様(動作状態)下での電池2の負荷量を検出する。なお、電池2から出かされる電流値を検出して電池2の負荷量を検出する専用の負荷量検出部を設け、制御部9が負荷量検出部によって検出された電流値に基づいて電池2の負荷量を検出してしまい値を切り替える構成を採用することもできる。

【0023】次に、電子機器21の制御部9による電池 残量の表示処理Bについて図6を用いて説明する。 【0024】まず、制御部9は、現在の動作態様(つま り、現在駆動制御している構成要素の種類) に基づい て、現在の電池2に対する負荷量を検出する(ステップ 61)。次いで、検出した負荷量に基づいて、雷池残量 特定用のしきい値電圧値を切り替える (ステップ6 2) 。この場合、例えば、検出した負荷量が軽負荷状態 のとき(例えば白黒LCD5を駆動し、かつカラーLC D6とバックライト7とを駆動していないとき)には、 軽負荷用しきい値記憶部11aに記憶されたしきい値電 圧VLU, VLM, VLLに切替え設定する。一方、検出した 負荷量が重負荷状態のとき(例えば白黒LCD5を駆動 し、かつカラーLCD6とバックライト7とを駆動した とき)には、重負荷用しきい値記憶部11bに記憶され たしきい値電圧VHU, VHM, VHLに切替え設定する。 【0025】次いで、制御部9は、電圧検出部3から出 力された電圧データDV を取り込んで電池電圧VO を検 出し(ステップ63)、その後、軽負荷用しきい値記憶 部11a(若しくは重負荷用しきい値記憶部11b)か ら読み出した各しきい値電圧VLU, VLM, VLL (若しく はVHU, VHM, VHL) と電池電圧VO とを比較すること により、仮電池残量を特定する(ステップ64)。具体 的には、制御部9は、V0 ≥VLU (若しくはV0 ≥VH U) のときには、仮電池残量を「充分」の状態と特定 し、VLU>V0 ≥VLM (若しくはVHU>V0 ≥VHM) の ときには、仮電池残量を「中程度」の状態と特定し、V LM>V0 ≥VLL (若しくはVHM>V0 ≥VHL) のときに は、仮電池残量を「少ない」の状態と特定し、さらにV LL>VO (若しくはVIL>VO 、この場合、VLL, VIL が本発明における所定しきい値に相当する) のときに は、仮電池残量が警告を要する状態と特定する。次に、 制御部9は、特定した仮電池残量が警告を要する状態で あるか否かを判定し(ステップ65)、警告を要する状 態と判定したときには、白黒LCD5に電池の交換を促 す旨の警告表示を行った後に、電子機器21の電源を確 制的に遮断して電子機器21の動作を停止させる(ステ ップ66)。一方、特定した仮電池残量が警告を要する 状態以外の状態と判別したときには、特定した仮電池残 量を表示電池残量として白黒LCD5に更新表示させ

(ステップ67)、その後ステップ61に移行する。 【0026】このように、この電子機器21によれば、 電池2の負荷量に応じてしまい値電圧を重負荷状態のと きと軽負荷状態のときとで切り替えて電池残量を特定す ることにより、電池2の負荷量に関係なく一種類に固定 されたしきい値電圧で電池残量を特定する従来の電子機 器と比較して、電池残量を一層正確に特定することがで さる。また、電池2の負荷量が重負荷状態から軽負荷状 態に移行した際に、それに伴って電池2の電池電圧VO が復帰して上昇したとしても、重負荷用のしきい値電圧 よりも高電圧の軽負荷用のしきい値電圧に切り替えるこ とにより、ステップ64において特定した軽負荷状態に おける仮電池残量が重負荷状態における電池残量よりも 増加するという誤った電池残量の表示を回避でき、これ により、実際の電池残量に合致する電池残量を表示する ことができる。

【0027】なお、本発明は、上記した各発明の実施の 形態に限定されない。例えば、電子機器】における電池電圧の 表示処理 Bにおいて実行した電池の負荷量に応じたしき い値電圧の表示処理 Aに、電子機器21における電池電圧の 機能での関連処理を担み込むことも可能である。具体 的には、電池電圧の表示処理 Aにおける電池電圧の検出 処理 (ステップ51)の前処理として電池電圧の検出 処理 (ステップ51)の前処理として電池電圧の表示処 理Bにおける電池の負荷量の検出処理 (ステップ61) としきい値電圧の切替え処理 (ステップ62)とを実行 する。この処理によれば、電池2の負荷量に応じてしき い値電圧を切り替えることにより、電池残差を正確に特 定できると共に電池2の電池残量が増加していないにも わわらず白黒しCD5の表示電池残量によれば増加する という側かた表示を回避することができる。

【0028】また、上述した電子機器1,21では、制 御部9が、白黒LCD5を作動させ、かつカラーLCD 6やバックライト7を作動させない軽負荷状態(電池2 の負荷電流が50ミリアンペア程度)から、白黒LCD 5、カラーLCD6、およびバックライト7を作動させ た重負荷状態(電池2の負荷電流が300~400ミリ アンペア) に移行させる際に、この軽負荷状態から重負 荷状態に直ちに移行させるのではなく、白黒LCD5お よびカラーLCD6を作動させ、かつカラーLCD6用 のバックライトフを作動させない中負荷状態(電池2の 負荷電流が100ミリアンペア程度) に一旦移行させた 後に重負荷状態に移行させることもできる。この場合、 制御部9は、中負荷状態時において電圧検出部3によっ て検出された電池電圧VD がメモリ8に予め記憶させた しきい値電圧VREF よりも低電圧と判別したときには重 負荷状態への移行を禁止する。

【0029】具体的に、軽負荷状態から重負荷状態への 移行の際の動作映要について図7を用いて説明する。こ の構成では、ステッア71の軽負荷状態(白黒しCD5 による白黒表示)からカラーLCD6を作動させる聴様 に移行させる際には、制御部9が、最初に、バックライ ト7を作動させずにカラーLCD6のみを作動させる中 負荷状態に一旦移行させ(ステップ72)、中負荷状態 時に電圧検出部3によって検出される電池電圧V0 とメ モリ8から読み出したしきい値電圧VREF (例えば、1 本当り1、2V)とを比較することによって電池2の電 池電圧V0 を判別する (ステップ73)。この際に、電 池電圧VO がしきい値電圧VREF 未満のときには、カラ ーLCD6の作動を停止することによって重負荷状態へ の移行を禁止し(カラー表示の動作停止)(ステップ? 4)、白黒LCD5に電池残量が不足している旨の警告 を表示させる(ステップ75)。一方、電池電圧VOが しきい値電圧VREF 以上のときには、バックライトフを 点灯させて重負荷状態に移行させる(ステップ76)。 【0030】この構成によれば、軽負荷状態に比べて重 負荷状態により近い中負荷状態において重負荷状態に移 行させる是非を判別できるため、重負荷状態に移行した ときに電池電圧が瞬間的に大幅に低下することに起因す る電子機器1,21の誤動作(システムダウン)発生を 一層確実に防止することができる。また、放電しきって 電圧が復帰した状態のアルカリ電池の電池電圧は、中角 荷状態のときには大幅に低下するのに対して、やや使っ た状態のニッケル水素電池の電池電圧は、やや低下はす るが、大幅に低下したアルカリ電池の電池電圧よりも高 い電池電圧を保持している。このため、放電しきったア ルカリ電池のときには、電池残量が不足している旨の警 告によって交換を促すことができ、やや使った状態のニ ッケル水素電池のときには、継続して重負荷状態でも使 用できることになる。したがって、中負荷状態のときに 電池2の電池電圧V0 を特定することにより、電池2の 種類を判別することなく、アルカリ電池よりも電池電圧 の低い特性を有するニッケル水素電池の電池容量を十分 に使い切ることができる。さらに、中負荷状態が電子機 器1,21の実際の動作態様の一つのため、ダミー負荷 などの外付け構成要素を付加する必要がなく、部品点数 の増加、回路部品のコストアップ、および電力の無駄な 消費を回避することができる。

[0031]

【発明の効果】以上のように、請求項1,2記載の電子機器によれば、特定した電池残量が表示部に表示記たでも電池残量がも少ないときにのみ特定した電池残量で表示されている電池残量を更新表示させることにより、従来の電子機器とは異なり、電池の負荷量の変動に起因する誤った表示を回避することができ、これにより、表示される電池残量を実際の電池残量に合致させることができる。

【0032】また、請求項3計載の電子機器によれば、 検出された負荷量が軽負荷状態のときには各軽負荷用し きい値電圧と検出された電池電圧とを比較して電池残量 を特定し、検出された負荷量が重負荷状態のときには各 重負荷用しきい値電圧と検出された電池電圧とを比較して電池機量を持定し、特定した電池機量を表示部に表示させることにより、特に電池の負荷量の変動が大きな場合において、電池の負荷量に関係なく一種銀に固定されたしきい値電圧で電池機量を特定するだ米の方式と比較して、電池機量を可属正確に特定することができる。 電池機量を可属立て動作機がある軽負荷状態にお行した際に、それに伴って電池電圧が復帰して上昇したとしても、重負荷用のしきい値電圧よりも高電圧の軽負荷用しまりは電圧はりり替えることにより、特定した軽しても、重負荷用のしきい値電圧とりも高電圧の軽負荷用角荷状態における板電池機量が重度が振能に対ける板電池機量が振能に対ける板電池機量の表示を回避でき、これにより、実際の電池機量に合致する電池機量をまたれたより、実際の電池機量に合致する電池機量をき、これにより、実際の電池機量に合致する電池機量を表示されたより、実際の電池機量に合致する電池機量を表示されたができる。

【0033】また、請求項4,5記載の電子機器によれ ば、制御部が、軽負荷状態から重負荷状態に移行する際 に、電子機器を中負荷状態に移行させ、中負荷状態時に 検出された電池電圧が予め設定されたしまい値電圧より も低電圧のときに重負荷状態への移行を停止することに より、重負荷状態に移行したときに電池電圧が瞬間的に 大幅に低下することに起因する電子機器の調動作発生を 確実に防止することができる。また、中負荷状態のとき に電池電圧を特定することにより、電池の種類を判別す ることなく、アルカリ電池よりも電池電圧の低い特性を 有するニッケル水素電池の電池容量を十分に使い切るこ とができる。さらに、中負荷状態が電子機器の実際の動 作態様の一つのため、ダミー負荷などの外付け構成要素 を付加する必要がなく、部品点数の増加、回路部品のコ ストアップ、および電力の無駄な消費を回避することが できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る電子機器1,21の 構成を示すブロック図である。 【図2】電池残量が「充分」の状態のときの残量表示の

【図2】電池残量が「充分」の状態のときの残量表示の 一例を示す説明図である。

【図3】電池残量が「中程度」の状態のときの残量表示の一例を示す説明図である。

【図4】電池残量が「少ない」の状態のときの残量表示 の一例を示す説明図である。

【図5】電子機器1における電池電圧の表示処理Aのフローチャートである。

【図6】電子機器21における電池電圧の表示処理Bのフローチャートである。

【図7】電子機器1,21において中負荷状態を経由して重負荷状態への移行是非を判別する処理のフローチャートである。

【符号の説明】

- 1 電子機器
- 2 電池
- 3 電圧検出部
- 4 入力部 5 白黒LCD
- 6 カラーLCD
- 7 バックライト
- 7 /19/ /1
- 8 メモリ
- 9 制御部
- 10 表示残量記憶部
- 11 しきい値記憶部 11a 軽負荷用しきい値記憶部
- 11b 重負荷用しきい値記憶部
- V0 電池電圧

[図2]



【図3】



【図4】



